

Отчет о теплоснабжении по приборам УИТЭ за Апрель 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина ул., д. 81, корп. 2, лит. А
 Обслуживающая организация:

Договор: 9247.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УИТЭ:

Отопление
 28760

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

2-х трубная схема

график: 150/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Выходные приборы: БКТ-7 № 202295
 Подстанции трубопровода (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подстанции ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)

Схема подключения:
 Приборы УИТЭ поверены до:

Режим (схема):
 Преобр. Давления:

Расчетные алгоритмы: Q=M1*(h1-h2)-M2*(h2-h3) зима: Q=M1*(h1-h2)-M2*(h2-h3) лето: Qгвс=M3*(h3-h4)
 Договорные нагрузки (ср. час): Гкал/час: Qот = 0,3525 Qвент = 0 Qгвс ср = 0
 Договорные расходы (ср. сут.): т/сут: Gот = 105,75 Gвент = 0 Gгвс ср = 0
 Gот = 105,75 Gвент = 0 Qгвс ср = 0
 Gгвс ср = 0

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)										Учет ГВС (ТВ-2)				Qобщ Ккал							
			M1 Т	M2 Т	DM Т	T1 °C	T2 °C	DT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 Т	M4 Т	DM Т	V3 м3	V4 м3	dv (излив) м3		Уходит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.03.2020	24.00		115,00	115,00	0,00	72,43	41,92	30,51																3,51
24.03.2020	24.00		116,34	116,34	0,00	72,62	42,19	30,43																3,54
25.03.2020	24.00		120,21	120,21	0,00	71,98	42,75	29,23																3,51
26.03.2020	24.00		115,16	115,16	0,00	77,54	44,56	32,98																3,80
27.03.2020	24.00		120,45	120,45	0,00	70,65	42,81	27,84																3,36
28.03.2020	24.00		115,90	115,90	0,00	70,07	42,17	27,90																3,23
29.03.2020	24.00		113,55	113,55	0,00	70,98	42,17	29,04																3,30
30.03.2020	24.00		112,79	112,79	0,00	73,25	42,49	30,76																3,47
31.03.2020	24.00		113,58	113,58	0,00	73,33	42,48	30,85																3,50
01.04.2020	24.00		114,47	114,47	0,00	73,25	42,72	30,53																3,49
02.04.2020	24.00		115,08	115,08	0,00	73,39	42,78	30,61																3,52
03.04.2020	24.00		116,37	116,37	0,00	73,54	43,11	30,43																3,54
04.04.2020	24.00		115,35	115,35	0,00	73,37	42,87	30,50																3,52
05.04.2020	24.00		115,09	115,09	0,00	73,55	42,91	30,64																3,53
06.04.2020	24.00		115,01	115,01	0,00	71,84	42,39	29,45																3,39
07.04.2020	24.00		116,43	116,43	0,00	71,10	42,76	28,34																3,30
08.04.2020	24.00		117,83	117,83	0,00	71,03	43,24	27,79																3,28
09.04.2020	24.00		118,11	118,11	0,00	70,77	43,26	27,51																3,25
10.04.2020	24.00		116,59	116,59	0,00	70,72	43,03	27,69																3,23
11.04.2020	24.00		116,01	116,01	0,00	70,55	42,76	27,79																3,25
12.04.2020	24.00		116,29	116,29	0,00	70,68	42,78	27,90																3,25
13.04.2020	24.00		116,82	116,82	0,00	69,95	42,68	27,27																3,18
14.04.2020	24.00		115,13	115,13	0,00	70,70	42,41	28,29																3,26
15.04.2020	24.00		115,44	115,44	0,00	70,76	42,40	28,36																3,27
16.04.2020	24.00		115,94	115,94	0,00	70,85	42,64	28,21																3,27
17.04.2020	24.00		115,00	115,00	0,00	70,94	42,52	28,42																3,24
18.04.2020	24.00		114,72	114,72	0,00	70,61	42,35	28,26																3,24
19.04.2020	24.00		113,96	113,96	0,00	70,47	42,07	28,40																3,24
20.04.2020	24.00		115,14	115,14	0,00	69,92	42,17	27,75																3,19
21.04.2020	24.00		114,85	114,85	0,00	67,43	41,54	25,89																2,97
22.04.2020	24.00		113,28	113,28	0,00	65,81	40,78	25,03																2,84
Итого	24.00		115,67	115,67	0,00	71,42	42,56	28,86																3,34
Среднее	744,00		3585,89	3585,89	0,00																			103,48

Дата, время	Показания счетчиков на момент снятия данных:				Vп, т	Qобщ, Гкал	Fвх, Гкал	Fвых, Гкал
	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т				

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Узл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, 103,48 Гкал
 Объем потребленного теплоснабителя Узлс изл, м.куб

2,99 °C 0 Гкал
 0 час 0 Гкал
 0 час 0 Гкал
 0 час 0 Гкал

Филиал "Энергобыт"
 Управление приборного учета
 Отдел эксплуатационной работы
 Отдел тепловой энергии (абонента)

Представитель теплоснабляющей организации